

Inhalt

Vorwort	V
Festveranstaltung 13./14. Mai 2011: Recht und Technik – Entwicklung und Perspektiven	
<i>Max-Emanuel Geis</i>	
Grüßwort	3
<i>Schneider, Christine</i>	
Innovationen der Technik und Reaktionen des Rechts am Beispiel des Internets 1990–2011	5
<i>Grundmann, Stefan</i>	
Technische Innovation und Vertragsrecht - Eine Skizze	19
<i>Hager, Johannes</i>	
Die Entwicklung der Produkthaftung	39
<i>Schnieder, Eckehard</i>	
Ziele der Sicherheit des Straßen- und Schienenverkehrs im rechtlichen und technischen Kontext	47
<i>Röthel, Anne</i>	
Techniksteuernde Grenzwerte – Wahrnehmungsstillstand und Zukunftsaufgaben . .	65
<i>Regenfus, Thomas</i>	
Zivilrechtliche Abwehransprüche gegen Überflüge und Bildaufnahmen von Drohnen	85
<i>Schrenk, Christoph und Dietz, Florian</i>	
Technikentwicklung im Notariat – Neue Funktionen des Beglaubigungs- und Beurkundungsverfahrens	111
<i>Werner, Almuth</i>	
Technik und Stiftung	125
<i>Paul, Christian</i>	
Internationale Patentverletzungsverfahren – Entwicklung grenzüberschreitender Strategien zur Sachaufklärung	141
<i>Reinfelder, Waldemar</i>	
Arbeitnehmererfindung und technische Verbesserungsvorschläge – Anreize für technische Innovation zwischen gesetzlicher Regulierung und betrieblicher Autonomie	159

Festveranstaltung 20./21. Mai 2016: Interdisziplinarität

<i>Caspers, Georg</i> Grußwort	171
<i>Vieweg, Klaus</i> 25 Jahre Institut für Recht und Technik – Entstehung, Aufgaben und Tätigkeiten . .	175
<i>Lenk, Hans</i> Trans- und Superdisziplinarität sowie Meta-Interpretationen	183
<i>Vieweg, Klaus</i> Zur Aktualität des philosophischen Begriffs des Rechts bei Hegel	203
<i>Röthel, Anne</i> Interdisziplinarität in der Rechtswissenschaft: Besichtigung eines Ideals	213
<i>Rudolf Kötter</i> Interdisziplinäre Lehre – Konzeptionelle Überlegungen und Erfahrungen	229
<i>Martinek, Michael</i> Juristisch-ökonomische Kodisziplinarität statt Interdisziplinarität	243
<i>Salje, Peter</i> Außergewöhnliche Darstellungen von Musik und ihre rechtlichen und ökonomischen Folgen	259
<i>Zech, Herbert</i> Biologie und Recht (insbesondere Technikrecht)	275
<i>Renn, Ortwin</i> Technische Risiken: Ein Überblick	295
<i>Freiling, Felix und Konstantin Sack</i> Zur Authentizität und Integrität bei (digitalen) Beweismitteln	319
<i>Thies, Bernhard</i> Technische Normung in Europa – Praxis und rechtliche Bedeutung	339
<i>Schneider, Christine</i> Durchsetzung technischer Anforderungen im Spannungsfeld von Sekundärrecht und privater Normung	347
<i>Beyerer, Jürgen</i> Videoüberwachung und Mensch-Maschine-Interaktion – Technische und rechtliche Herausforderungen	379
<i>Heuberger, Albert</i> Wearables	397
<i>Bliesener, Thomas</i> Sport und Gewalt – Eine zwangsläufige Verbindung?	411
<i>Petri, Grischka</i> Rechtsverhältnisse als künstlerische Mittel	423

Koch, Hans-Georg
Interdisziplinarität – Recht und Medizin: Beobachtungen aus vorwiegend
juristischer Perspektive 445

Lorz, Sigrid
Haftung des Krankenhausträgers für Krankenhausinfektionen 467

Brüggemann, Gert-Peter
Rekonstruktion und Erklärung biomechanischer Ereignisse:
motorische Leistungen und Unfälle 485

Hübner, Horst
Interdisziplinäre Kooperation zwischen Sportsoziologie und Sportrecht –
Anmerkungen zu gemeinsamen Lehrveranstaltungen 497

Herausgeber und Autoren 505